

COMPASS

une plate-forme hétérogène haute performance pour le développement de l'optique adaptative de l'E-ELT



Laboratoire d'Études Spatiales et d'Instrumentation en Astrophysique



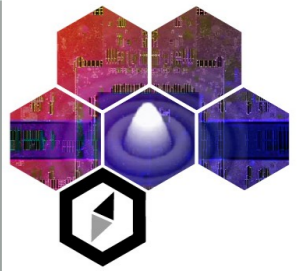
Galaxies Étoiles Physique et Instrumentation



MAISON DE LA SIMULATION



Ordre du jour



- 14h00 : Les messages de l'ANR (Cyril Demange)
- 14h45 : Présentation générale du projet (Damien Gratadour)
- 15h25 : Contribution du LESIA (Arnaud Sevin)
- 15h45 : Contribution du GEPI (Hector Flores)
- 16h05 : break
- 16h15 : Contribution de la MDLS (Pierre Kestener)
- 16h35 : Contribution de l'IPAG (Jean-Luc Beuzit)
- 16h50 : Contribution du LAM (Brice Leroux)
- 17h05 : Contribution de l'ONERA (Cyril Petit)
- 17h15 : Table ronde
- 18h00 : Fin